

Штекерный держатель предохранителя - FP IO (5X20) LED 60 - 3247001

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Штекерный держатель предохранителя, с индикатором для 30-60 В AC/DC, тип предохранителя: Стекло / керамика / ..., полюсов: 1, тип подключения: Штекерное подключение, номинальный ток: 6,3 А, номинальное напряжение: 60 В, ширина: 6,1 мм, тип предохранителей: G / 5 x 20, цвет: темно-серая

На рисунке показан вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 706292
GTIN	4046356706292
Вес/шт. (без упаковки)	6,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	При выходе из строя предохранителя выходная цепь продолжает оставаться под напряжением
Цвет	темно-серая
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Ширина	6,1 мм
Длина	33,1 мм

Общие сведения

Предохранитель	G / 5 x 20
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...

Штекерный держатель предохранителя - FP IO (5X20) LED 60 - 3247001

Технические данные

Общие сведения

Группа изоляционного материала	CTI 600
Максимальный ток нагрузки	6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальный ток I _N	6,3 А (Ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальное напряжение U _N	60 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

Характеристики клемм

Тип подключения	Штекерное подключение
-----------------	-----------------------

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		ЕАС-Zulassung
-----	---	---------------